Index of Claims

Application/Control No.

10/661,411

Examiner

Jyoti Chawla

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SNYDER, GARY A.

Art Unit

1761

<b>→</b>	Rejected
=	Allowed

\_ (Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

								,		
Cla	Date									
			$\overline{}$		i					$\dashv$
<u>a</u>	Original	9/14/06	2/28/07							
Final	<u>.</u>	4	128			1				
_	Ō	6	2							
-	1	7	7	_		-	-	-		$\dashv$
_	1 2 3 4 5 6	77777	77777		-	$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$
	3	J	Ì		_	-		-	-	$\dashv$
-	1	J	7		_	-		_		$\dashv$
	-	1	1							$\dashv$
_	늗	1	1	-	-			-		$\dashv$
-	7	1		_					-	$\dashv$
<del></del>	7 8	1	1			Н			$\vdash$	$\dashv$
-	9		1	-	Н	-		-		-
	10	1	7	$\vdash$	-	-	_			$\dashv$
$\vdash$	11	777	77	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	-		$\dashv$
	12			$\vdash$					$\vdash$	$\dashv$
	12	1	1	-	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\dashv$
$\vdash$	14	1	1	$\vdash$	-	Н	H	—	H	$\dashv$
-	15	<del>ا`</del>	┝	$\vdash$	$\vdash$	Н	_		-	H
<del></del>	15	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н			$\vdash$	$\dashv$
$\vdash$	10 11 12 13 14 15 16 17	-	$\vdash$	$\vdash$	H	H	-	-	_	$\dashv$
<u> </u>	10	-	-			-			-	-
├	10	$\vdash$	-	-	├-		_	_		Н
<u> </u>	19	├	-	-	-					Н
	20	├		┝		$\vdash$		-		-
├─	22	⊢	⊢	⊢	⊢	H		-		
	18 19 20 21 22 23 24 25	⊢	-		-	H		_		-
	23	⊢	⊢	_	$\vdash$	$\vdash$				
	25	Н	-	-	-	-	$\vdash$	_		-
<u> </u>	25		⊢	-	-	-	_	_	_	-
<u> </u>	26 27 28 29 30	-	┝	⊢	_	H	_			$\dashv$
	20	├	-	<del> </del>	-			-	-	Н
	20	⊢	⊢	┢	┝	├		-	_	Н
-	20	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-	H
<u> </u>	30	├	-	-		-		-	H	Н
<u> </u>	31		-		-	┝	-	-	-	Н
<u> </u>	31 32 33	⊬	-	-	H	$\vdash$	_	-	⊢	Н
	33	├—	<del> </del>	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	34 35	$\vdash$		├	⊢	-	-	$\vdash$	├-	Н
<u></u>	35	├	├-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
-	36	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├-	$\vdash$	$\dashv$
<u></u>	37 38	├-	┢	-	⊢	├	$\vdash$		-	$\vdash$
<b></b>	39	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
	140	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	-	$\vdash$
	40	$\vdash$	-	├	⊢	<del>  -</del>	├-	_	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	41 42	+	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	42	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	⊢	├-	$\vdash$	<del> </del>	Н
	43	-	├-	<del> </del>	$\vdash$	├		<del> </del>	-	$\vdash$
	44	Ͱ	⊢	⊢	-	⊢	<u> </u>	├	├-	$\vdash \vdash$
-	45	$\vdash$	⊢	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>	Н
<u> </u>	46	┢	┢	├-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<del>  -</del>	├-	Н
	47	├	-	├-	-	-	-	<del> </del>	<b>—</b>	Н
<u> </u>	48	₩	-	-	⊢	⊢	-		-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	49	₩	<del> </del>	-	├	├-	-	⊢	<u> </u>	Н
1	50	1	1	1	i i	1	1	I		ıl

	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_		_	$\overline{}$	_	-		
	rinai	Original									
-	$\dashv$	51		_		-	-	-			-
$\vdash$	$\dashv$	52	_	-		$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\dashv$
$\vdash$	$\dashv$	53		_	-	$\vdash$	$\vdash$	-	_	-	
-	$\dashv$	54		_	-	$\vdash$	-	-	-	_	
$\vdash$		55		⊢		$\vdash$	-	_			
$\vdash$		56		$\vdash$		$\vdash$		-			
$\vdash$		57	_	$\vdash$		H	$\vdash$	_	H		$\dashv$
$\vdash$	$\dashv$		_	_	├-	⊢	$\vdash$	_	$\vdash$	_	$\dashv$
-	$\dashv$	58 59	_	_	-	_	-	-	_	_	-
-		60			_	<u> </u>	-	_		-	
$\vdash$		61	_	-	<del> </del>	⊢	$\vdash$	-			_
$\vdash$	-	62		_	-	-			-	_	-
$\vdash$	-	62		<u> </u>	-		-			_	-
$\vdash$		63		<del> </del>	-	-	<u> </u>	_			
$\vdash$	$\dashv$	64		<u> </u>	_		-	_	-		Н
$\vdash$	_	65		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		ļ		
$\vdash$		66		-	<u> </u>	_	_				$\vdash$
·	_	67		_	<u> </u>	_		_	_	$\vdash$	$\square$
_	_	68			_	_	_	_	_		_
_	_	69 70		ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	_
_	_	70		_	┖	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
_		71			<u>L</u>		L.	<u> </u>	_		
L		72 73		_	Ŀ	<u>_</u>	_	L	L	<u> </u>	
L		73		<u> </u>	_	<u> </u>				<u> </u>	Ш
L		74 75		<u> </u>	_	_			_	_	Ш
$\perp$		75		_	_	L		_	_	_	Ш
L		76	<u>.</u>			<u> </u>	L			L	
L		77 78		L	_	1_		_			
L		78		<u></u>	<u> </u>	L		_			
L		79		_	L			L	L	<u>L</u>	
L		80			_		╙		L		
L		81			L	L	L		L	$oxed{oxed}$	
		82 83						_	L	L	
		83									
		84									
L		85					L				
		86							Ŀ	<u> </u>	
		87									
		88									
		89									
		90		Г	Г	Π		Γ.			
		91									
		92									
Г		93									
Г		94		Γ							
		95									
		96						Г			
		97									
		98	Γ	Г	П	Γ	Γ		Π	Γ	
Г		99								Г	
		100									
				_	-		_				

Te   Fig.   Fi	Claim			_	_		Date	<del></del>			$\neg$
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149			1		$\neg$	ri		1	$\neg$	$\neg$	ᅱ
102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	Final	Original									
102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		101									
103		102	$\neg$								
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		103	$\neg$								
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104	寸								$\neg$
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105			_						
107		106				_					$\neg$
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		107									
109		108									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149											
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112									
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149			$\Box$			<u> </u>	Ш				Ш
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117				<u> </u>					Ц
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118	Ш		<u> </u>	<u> </u>	ldash	Ш			Ш
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119				_					Н
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		120				<u> </u>	<u> </u>	_		_	Н
123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		121	_			<u> </u>		_			Н
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		122			_	H	<u> </u>	_			Н
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		123			-	⊢	<u> </u>	_		_	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			$\vdash$	⊢	⊢			_	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	-	-	-		-	$\vdash$		_	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	-	-			Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			┢	Ι-		_			
130		129		_	-						П
131		130		Г							
133		131					Г				
133		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		L.							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				匚	$\Box$			_	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_	_	L	_	<u>L</u>		L	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L	<b>!</b>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	138	ldash	<u> </u>	L	₽	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
141	<u> </u>	139	<u> </u>	<b> -</b> -	<u> </u>	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
142			$\vdash$	-	-	⊢	-	-	-	-	Н
143		147	<u> </u>	-	ŀ	-	-	-	⊢	-	Н
144			$\vdash$	-		┼	-	$\vdash$	_	$\vdash$	Н
145	-		$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	+	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
146			$\vdash$		-	t	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
147 148 149				<u> </u>	$\vdash$	$t^{-}$	$I^-$	$t^-$	$\vdash$	Т	М
148			1	<del>                                     </del>	1	T	1	T	Τ	Τ	П
149				T	$\vdash$	T	Т	T		Г	П
150		149									
		150								匚	